

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01970

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0012011

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА ТАФТ" (ООО "НЕВА ТАФТ").  
Адрес: 190000, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, д. 10. ОГРН: 1027812400890.  
Телефон: 88123290708. Факс: 88123290716.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА ТАФТ" (ООО "НЕВА ТАФТ").  
Адрес: 190000, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, д. 10. ОГРН: 1027812400890.  
Телефон: 88123290708. Факс: 88123290716.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность").  
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfapb.ru  
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Покрытия ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ" из 100% полиамида РА-6, массой ворса от 190 г/м<sup>2</sup> до 1200 г/м<sup>2</sup>, высотой ворса от 3 мм до 22 мм, на основе синтетического войлока 100% полиэстер PL тип 1У, 2У, 3У поверхностной плотностью от 850 г/м<sup>2</sup> до 2200 г/м<sup>2</sup>, общей высотой покрытия от 6 мм до 27 мм и на основе синтетического джута 100% полипропилен РР тип АВ, АВ1 поверхностной плотностью от 850 г/м<sup>2</sup> до 2200 г/м<sup>2</sup>, общей высотой покрытия от 4 мм до 27 мм, выпускаемые по ТУ 8171-001-54369894-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

81 7111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)  
См. Приложение – бланк № 0012032

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 157-С/ТР-16 от 05.04.2016 г., № 158-С/ТР-16 от 05.04.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01149 от 21.03.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.04.2016 по 11.04.2021

Руководитель (заместитель руководителя)

СЕРТИФИКАТОР органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Е.И. Ухарова

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.01970**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0012032**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5 Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение горения"	Группа распространения пламени по поверхности – РП4 (сильнораспространяющие)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ  
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Е.И. Ухарова

инициалы, фамилия